

The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective: 15 (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse)



The unpublished writings of Helmut Hasse, consisting of letters, manuscripts and other papers, are kept at the Handschriftenabteilung of the University Library at Göttingen. Hasse had an extensive correspondence; he liked to exchange mathematical ideas, results and methods freely with his colleagues. There are more than 8000 documents preserved. Although not all of them are of equal mathematical interest, searching through this treasure can help us to assess the development of Number Theory through the 1920s and 1930s. The present volume is largely based on the letters and other documents its author has found concerning the Brauer-Hasse-Noether Theorem in the theory of algebras; this covers the years around 1931. In addition to the documents from the literary estates of Hasse and Brauer in Göttingen, the author also makes use of some letters from Emmy Noether to Richard Brauer that are preserved at the Bryn Mawr College Library (Pennsylvania, USA).

the brauer hasse noether theorem in historical perspective 15 schriften der mathematisch PDF Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective (Schriften der Perspective: 15 (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse). The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective (Schriften der (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse, Band 15). 10. - 7 sec[Read PDF] The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective: 15 (Schriften 1927 in Königsberg, wurde 1951 bei Helmut Hasse in Hamburg promoviert und Roquette, Peter: The Brauer-Hasse-Noether theorem in historical perspective. - Berlin [u.a.] : Springer, 2005. - VI, 92 S. - (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften 15) Roquette, Peter: The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective, 2004, Buch, (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse 15). In algebraic number theory, the Grunwald-Wang theorem is a local-global principle stating Grunwald (1933), a student of Helmut Hasse, gave an incorrect proof of the erroneous .. The Brauer-Hasse-Noether theorem in historical perspective (PDF), Schriften der This page was last edited on , at 11:08. The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften 15. Price: 29.95. ISBN: 3-540-23005-X. Category:.. Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective. Authors: Roquette Pages 15-24. G. Lucchini Arteche, Groupe de Brauer non ramifié des espaces homogènes à P. Roquette, The Brauer-Hasse-Noether theorem in historical perspective, Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, vol. 15, Springer-Verlag, Berlin New York, 2005. Experiment, Differenz, Schrift. Zur Geschichte Roquette, Peter. 2005. The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective. In Heidelberger Akademie der Wissenschaften,

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse 15. In algebraic number theory, the Albert Brauer Hasse Noether theorem states that a central Brauer Hasse Noether theorem in historical perspective (PDF), Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, 15, CiteSeerX 10.1.1.72.4101 Freely accessible The Brauer-Hasse-Noether theorem in historical perspective. Quelle: Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften Nr. 15. 92 S. Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York. [4] The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective, Schriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, vol. 15, Springer-Verlag, Berlin, 2005. Rosset, Shmuel and Tate, The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective: 15 (Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse) eBook: Peter J. Roquette: Titel: The Brauer-Hasse-Noether Theorem in Historical Perspective. : by Gesamttitel/Reihe: Schriften der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften 15. SpringerLink :